

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, D, I, 2015, 'The different of protein intake between chronic renal failure patients with malnutrition and not malnutrition in hemodialysis unit at dr. Abdul Moeloek hospital Bandar Lampung', *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, vol.2, no.2, pp.163-168.
- Almatsier, S, 2009, *Penuntun Diet*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dahlan, S. 2014, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan deskriptif, bivariat, dan multivariate dilengkapi aplikasi menggunakan SPSS, epidemiologi Indonesia*, Jakarta.
- Dewi S.P, 2015, 'Hubungan lamanya hemodialisa dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah, Yogyakarta.
- Fahmia, N.I., Mulyati, T., dan Handasari, E 2012, 'Hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa rawat jalan di RSUD Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi*, vol.1, no.1.
- Hasanah , I.P 2016, 'Hubungan asupan protein dan zat besi dengan kadar hemoglobin pada pasien gagal ginjal kronik post hemodialisis di unit hemodialisis RSUD Kabupaten Sukoharjo', *Skripsi*, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayat *et al*, 2016, 'Hubungan kejadian anemia dengan penyakit ginjal kronik pada pasien yang dirawat di bagian ilmu penyakit dalam RSUP dr M Djamil padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol.5, no.3.
- Ika, Tatik M., dan Erma, H 2012, 'Hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi pada penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa rawat jalan di RSUD Tugurejo Semarang'. *Jurnal Gizi*, vol.1, no.1.
- Insani, A.A, 2017, 'Hubungan lama menjalani hemodialisis dengan status nutrisi pada pasien penyakit ginjal kronik (PGK) di instalasi hemodialisa RSUD Dr. H. Abdul Moeloek propinsi Lampung, *Skripsi* Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Universitas Lampung.
- Ismatullah, 2013, 'Manajemen terapi anemia pada pasien gagal ginjal kronik, *Laporan hasil penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Kemenkes R.I, 2017, *Situasi penyakit ginjal kronis*, Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.

- Lestari, I.P , Nur, I.L, dan Almurdi. 2017,' Hubungan konsumsi zat besi dengan kejadian anemia pada murid SMP negeri 27 Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol.6, no.3.
- Mailani, F. dan Rika, F.A. 2017, 'Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis', *Jurnal Endurance*, vol.2, no.3, pp.416-423.
- Ma'shumah, N, Bintanah, S. dan Handasari, E. 2014, 'Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, vol.3, no.1.
- Mantika dan Mulyati 2014, 'Hubungan asupan energi, protein, zat besi dan aktivitas fisik dengan kadar hemoglobin tenaga kerja wanita di pabrik pengolahan rambut PT. Wo Jin Indonesia', *Journal of Nutrition College*, vol.3, no.4, pp. 848-854.
- Masrizal, 2007, 'Anemia defisiensi besi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol.2, no.1.
- Matayane, Alexander S. L B, dan Shirley E. S Kawengian 2014, 'Hubungan antara asupan protein dan zat besi dengan kadar hemoglobin mahasiswa program studi pendidikan dokter angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam ratulangi', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, vol.2, no.3.
- Mulyono, 2014, 'Clinical pathology and medical laboratory', *Indonesian Journal*, vol.21, no.1.
- Nugroho *et al*, 2017, 'Status gizi, kadar hemoglobin, ureum, dan kreatinin pasien konseling gizi hemodialisa', *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, vol. 5, no. 1, pp. 31-43.
- Nurchayati, S dan Darwin, K. 2016, 'Implementasi self care model dalam upaya meningkatkan kualitas hidup penderita gagal ginjal kronik', *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, vol.3, no.2.
- Nurchayati, 2010, 'Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas', *Tesis*, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Nursalam, 2014, *Manajemen keperawatan, Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*, Salemba Medika, Jakarta.
- Nuryati, T, Dhiyan, K ,Tri M.A & Fredie I. 2016, 'Efek terapi iron dextran pada pasien penyakit ginjal kronik hemodialisis rutin di Rumah Sakit', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, vol. 6, no.2.

- Permatasari, P.L, 2019, 'Hubungan lamanya menjalani hemodialisis dengan status gizi pada penderita gagal ginjal kronik', *Skripsi*, Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Pernefri, 2011, *Konsensus nutrisi pada penyakit ginjal kronik*, Perhimpunan Nefrologi Indonesia.
- Pranandari dan Supadmi, 2015, 'Faktor risiko gagal ginjal kronik di unit hemodialisa RSUD Wates Kulon Progo', *Majalah Farmaseutik*, vol. 11, no. 2.
- Pratiwi, 2018. 'Perbedaan kadar hemoglobin pada penderita gagal ginjal kronis sebelum dan sesudah hemodialisa', *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Analis Kesehatan, Jombang.
- Rachmawati, T.Y. dan Syauqy, A. 2014, 'Hubungan pengetahuan gizi dengan asupan energi, protein, fosfor, dan kalium pasien penyakit ginjal kronik dengan hemodialisis rutin Di RSUD Tugurejo Semarang', *Journal of Nutrition College*, vol. 3, no. 1, pp. 271-277.
- Rachmiwati *et al*, 2014, 'Kadar hemoglobin retikulosit di anemia dan non anemia akibat defisiensi besi absolut di gagal ginjal terminal terkait hemodialisis'. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, vol. 21, no. 1, pp. 32-39.
- Rahmawati Y.T 2013, 'Hubungan pengetahuan gizi dengan asupan energy, protein, fshosfor, dan kalium pasien PGK dengan hemodialisis rutin', *Artikel penelitian*, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Ratnawati, 2014, 'Efektivitas dialiser proses ulang (DPU) pada penderita gagal ginjal kronik (HEMODIALISA)', *Jurnal Ilmiah Institut Teknologi Indonesia*, vol. 2, no. 1.
- Riskesdas, 2018, *Hasil utama Riskesdas 2018*, Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rustandi, Hengky, T & Tinalia, P. 2018, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien chronic kidney disease (CKD) yang menjalani hemodialisa di ruang hemodialisa', *Jurnal Keperawatan Silampari*, vol. 1, no.2.
- Saputri, T,I dan Hartanti, S.W. 2015, 'Perbedaan asupan protein, zat besi, asam folat, vitamin B12 dan kejadian anemia pada ibu nifas yang melakukan mutih di kecamatan Gebog Kabupaten Kudus', *Journal of Nutrition College*, vol.4, no.2 pp. 599-606.

- Senduk, Stella, P. dan Linda, W.A, 2016, 'Hubungan anemia dengan kualitas hidup pasien penyakit ginjal kronik yang sedang menjalani hemodialisis regular', *Jurnal e-Clinic (eCl)*, vol. 4, no. 1.
- Supariasa dan Hardinsyah 2016, *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi* : EGC, Jakarta.
- Susetyowati, Faza, F., dan Andari, I.H., 2017, *Gizi Pada Penyakit Ginjal Kronik*, UGM, Yogyakarta.
- Tandi, M., Mongan, A., & Manoppo, F., 2014, 'Hubungan antara derajat penyakit ginjal kronik dengan nilai agregasi trombosit di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, vol.2, no. 2.
- Yanti, D. Irwanto, Arief W., 2017, 'Pengaruh kadar hb terhadap prestasi belajar anak usia sekolah kelas II-VI di SDN Sonoageng 6 prambon Nganjuk', *The Indonesian Journal of Public Health*, vol.12, no.1, pp.97–105.
- Yuliana, Y. 2015, 'Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik dengan terapi hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Skripsi*, STIKES Aisyiyah, Yogyakarta.
- Wantini, S dan Airini, H.S., 2018, 'Perbedaan indeks eritrosit pada penderita gagal ginjal kronik pre dan post hemodialisa di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Analis Kesehatan*, vol.7, no.1.
- Wibowo, 2012, 'Hubungan asupan asupan zatbesi, vitamin A dan vitamin C dengan kadar hemoglobin pada penderita gagal ginjal kronik dengan hemodialisis rawat jalan di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro klaten', *Skripsi*, Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Widyastuti, R, WR, B.& Eka, B. 2014, 'Korelasi lama menjalani hemodialisis dengan indeks massa tubuh pasien gagal ginjal kronik di RSUD Arifin Achamad Provinsi Riau', *Jurnal FK*, Vol.1 No.2.
- Wijaya, 2017, 'Analisis perubahan hemoglobin pada pasien gangguan ginjal kronik yang menjalani hemodialisis selama 3 bulan di rumah sakit perguruan tinggi negeri (RSPTN)', *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wiliyanarti, P, F & Abd. M. 2019, 'Life experience of chronic kidney diseases undergoing hemodialysis therapy', *NurseLine Journal*, vol.4 No.1.
- Wulandari, 2015, 'Hubungan status gizi dengan kualitas hidup pasien hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah unit II', *Skripsi*, Program studi ilmu keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.

Zuyana, L. dan Merryana, A. 2013, 'Perbedaan asupan makan dan status gizi antara pasien hemodialisis adekuat dan inadekuat penyakit ginjal kronik', *Media Gizi Indonesia*, vol. 9, no. 1, pp. 13–19.